

# MACROSS

Do you remember love?

# VE-1

## ELINTSEEKER



©1984 ビックウエスト

複座型バルキリーにEWAC (Early Warning And Control) システムを搭載した早期警戒機。

大型レドームと強力な各種センサー、レーダーを装備。長距離偵察をおこない味方機の管制、誘導などをおこなう。電子作戦機として電波妨害、逆探知の能力をもつ。ファイターが一般的だがガウウォーク、パトロイドへの変型も可能。

本編劇中では、最初の戦闘に登場。

偵察任務を受け、ゼントラーディ方母艦の位置を特定。マクロスの主砲発射をサポートした。

MACROSS  
愛・おぼえていますか

DATA VE-1 エリントシーカー

全 幅: 15.81m (展開時)

全 長: 13.90m

エンジン: 新中州重工・P&H+EF-2001  
熱核反応タービン



大気圏外装備及び電子機器装備

NR-BP-E3 推進用ブースター

APS-201 監視レーダー

NR-SL-E3 通信中継用アンテナ

NR-SR-E3 コンテナ

NR-FS-E3 プロペラントタンク  
側方監視レーダー



1:72

8

#65708

VE-1エリントシーカー

●パッケージの図面・イラストと商品とは多少異なる場合があります。

Hasegawa  
Hobby kits



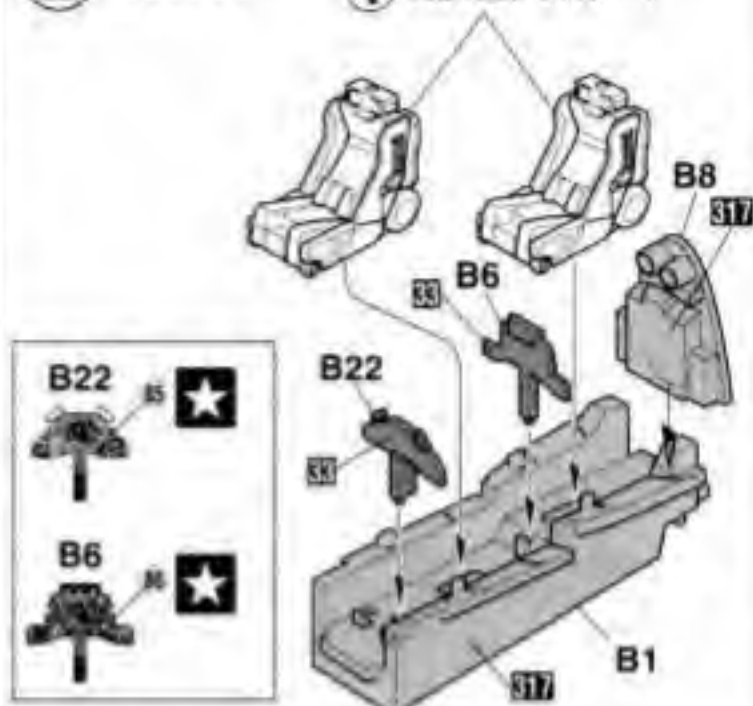
**① シート**

**x2**

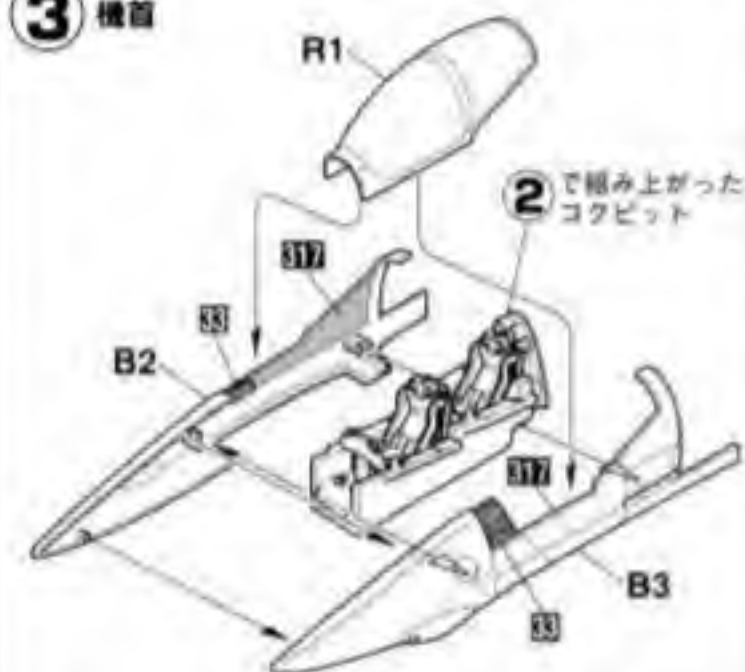


**② コクピット**

① で組み上がったシート



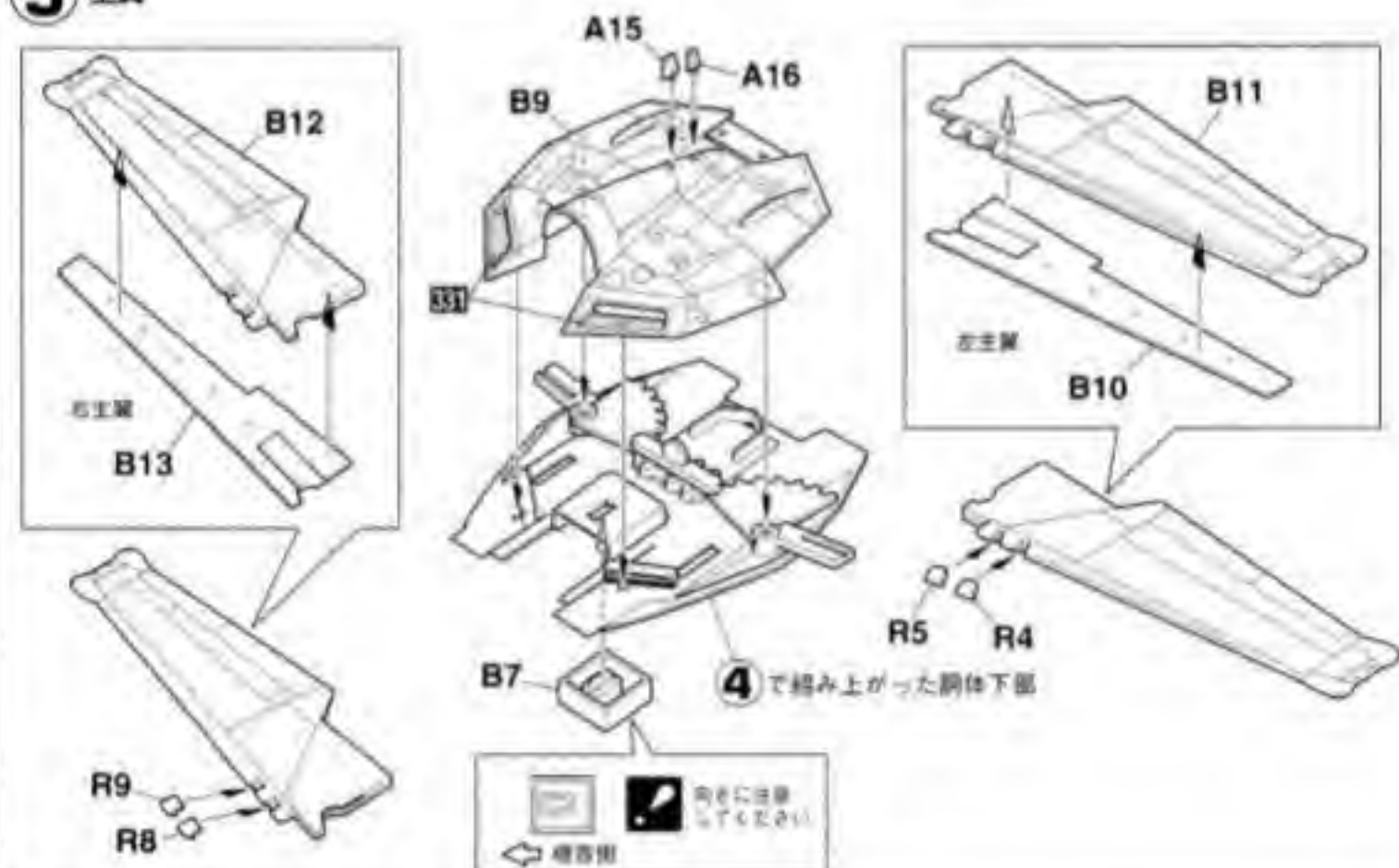
**③ 機首**



**④ 胴体下部**

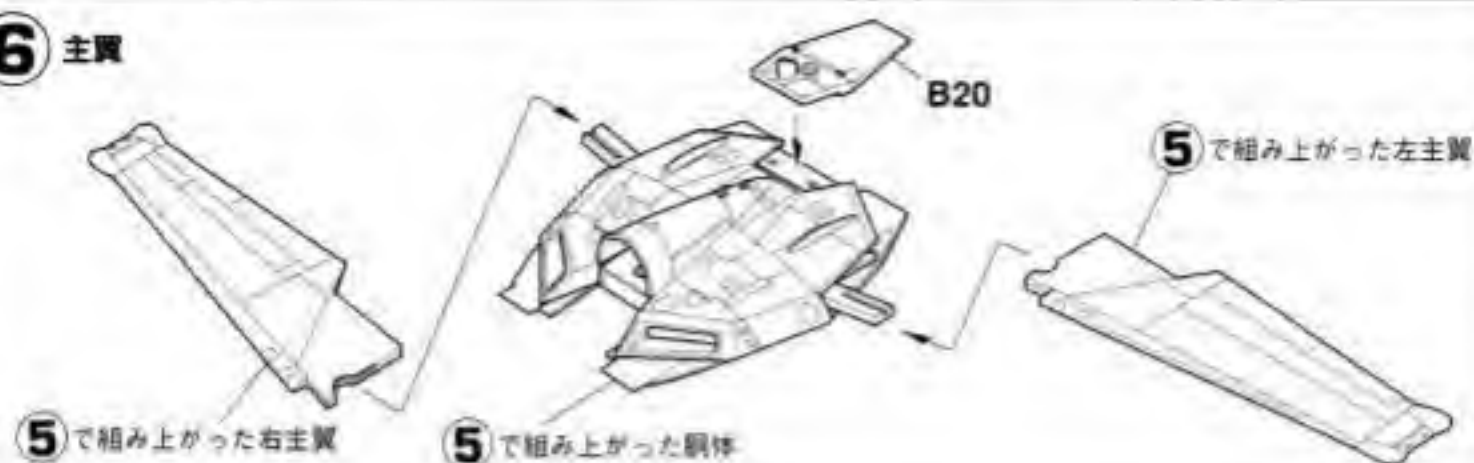


**⑤ 主翼**

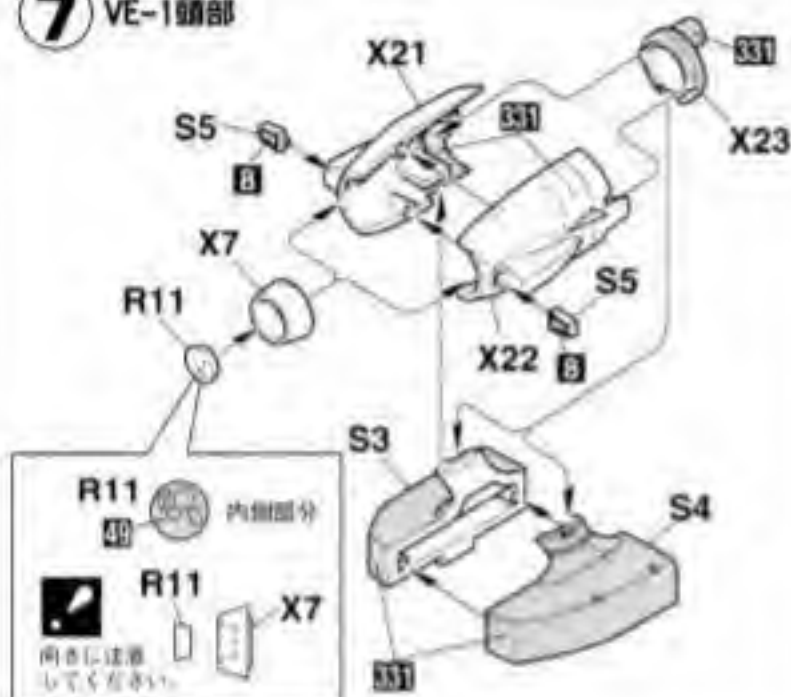




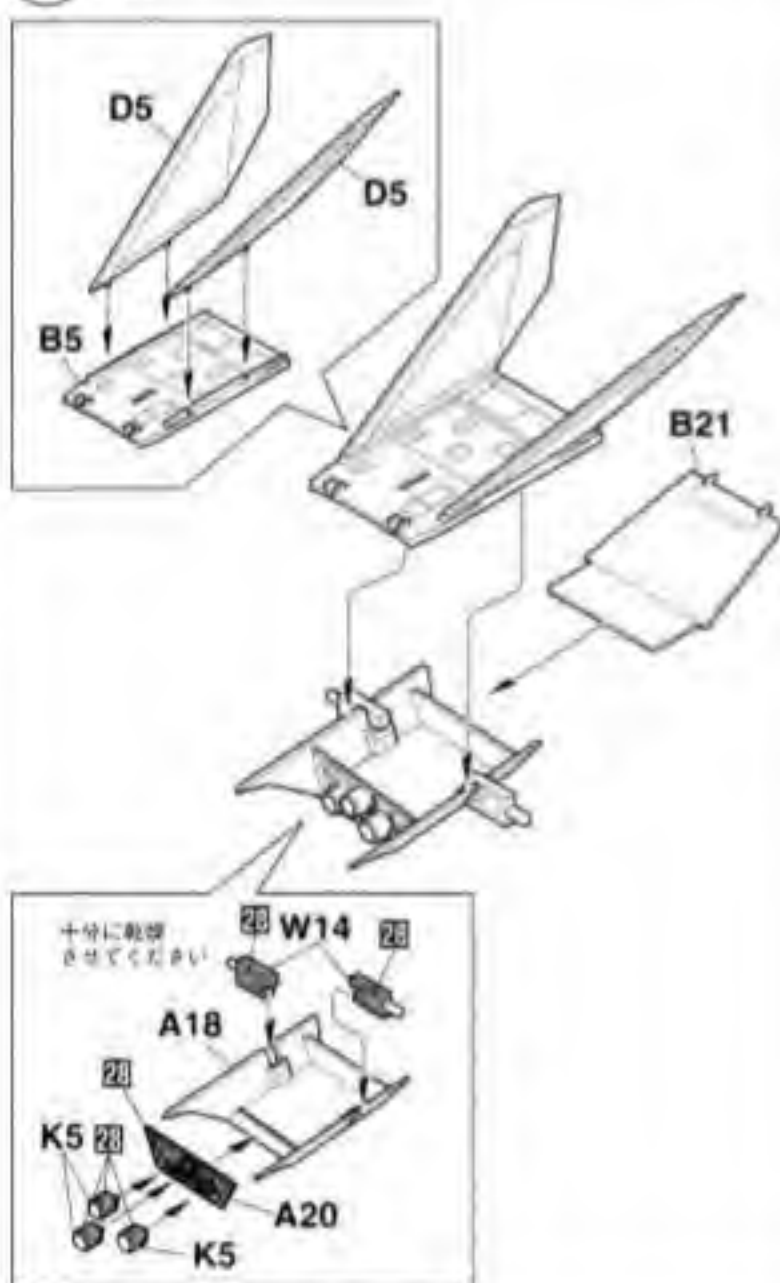
## 6 主翼



## 7 VE-1頭部

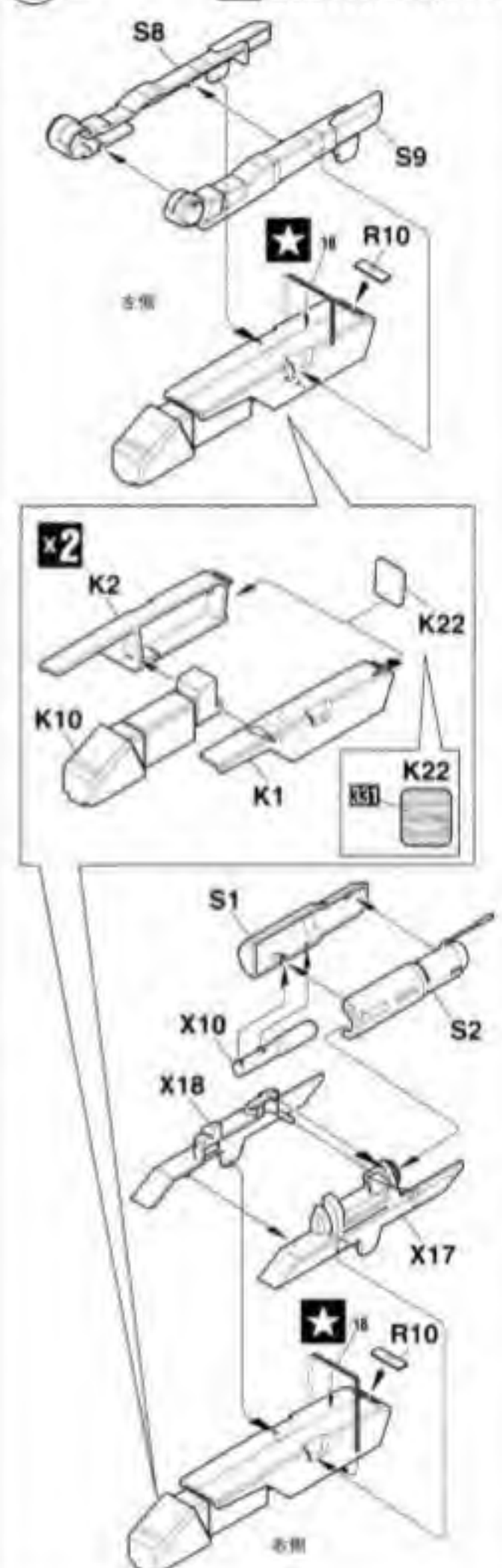


## 8 尾翼

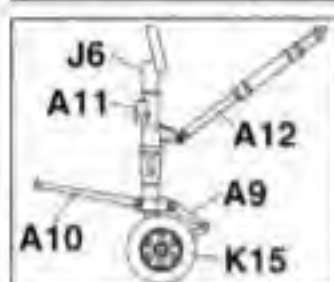
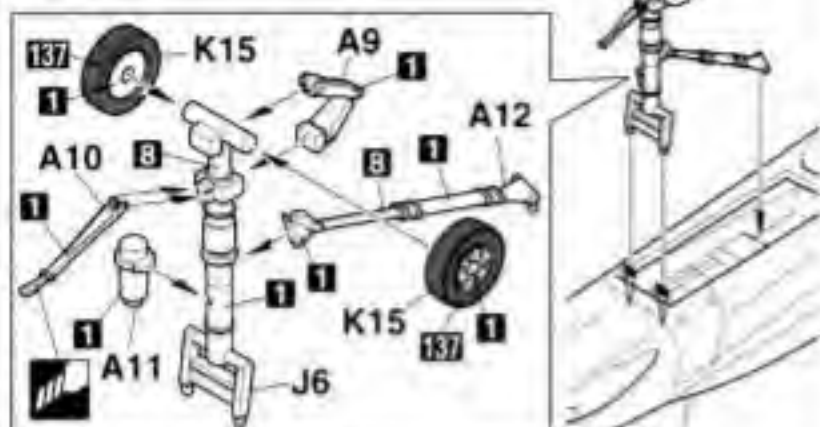


## 9 胴

★ デカールを貼る位置は  
透視図を参考にしてください。

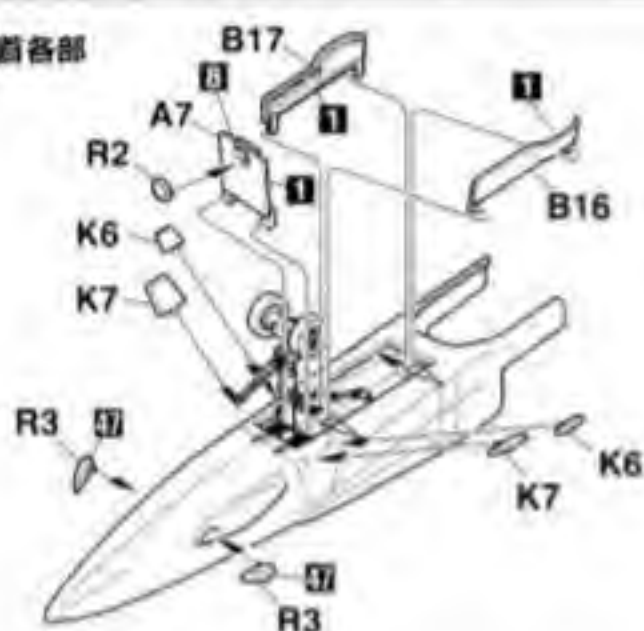


# 10 前脚

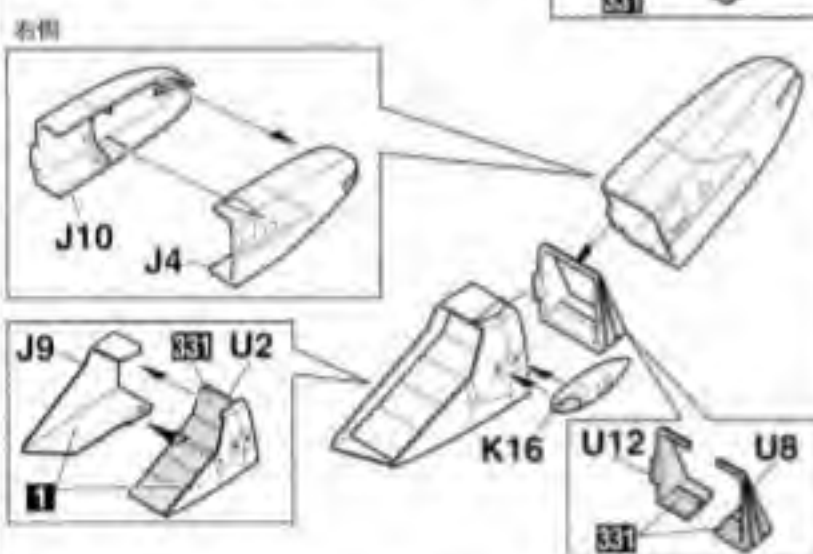
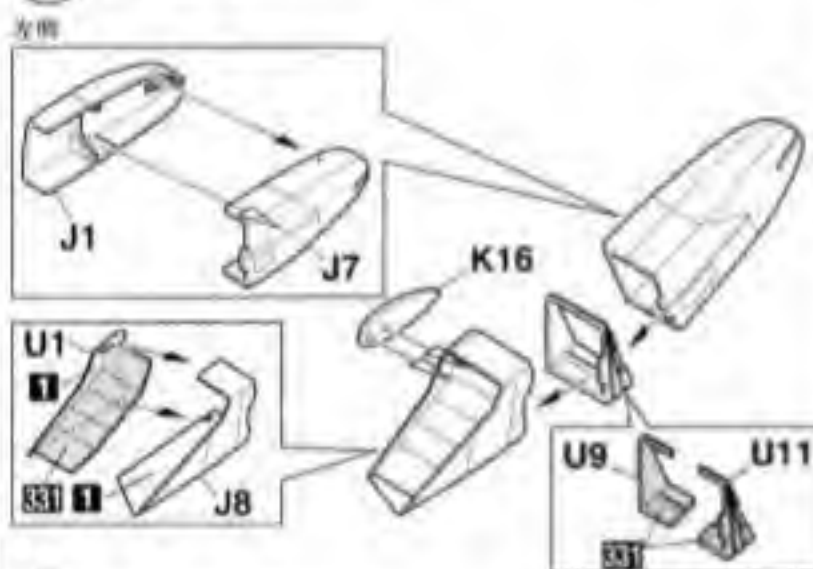


③で組み上がった機首

# 11 機首各部

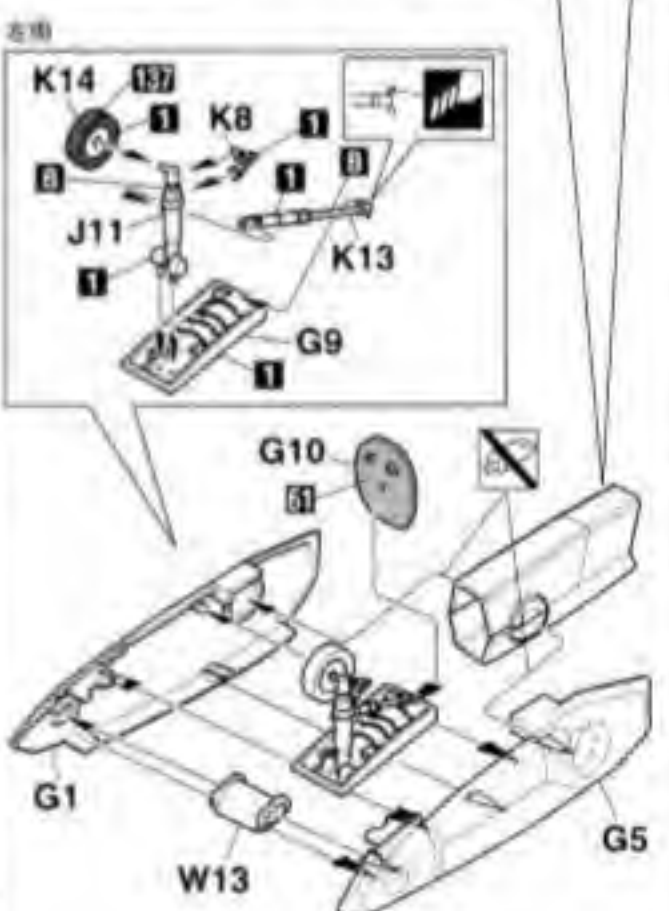
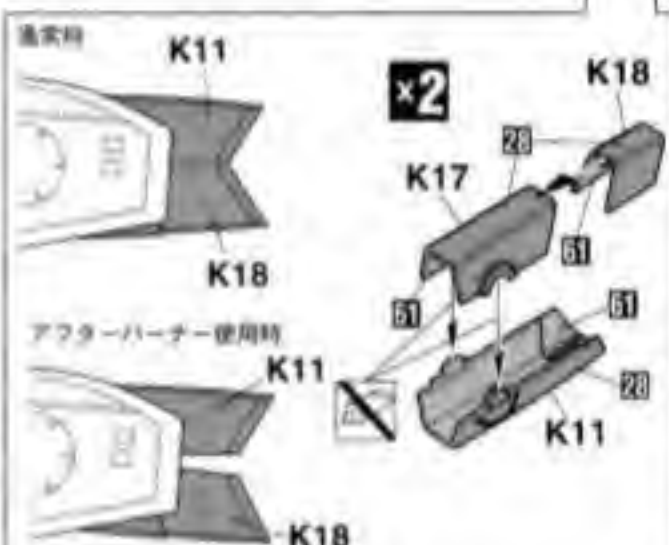
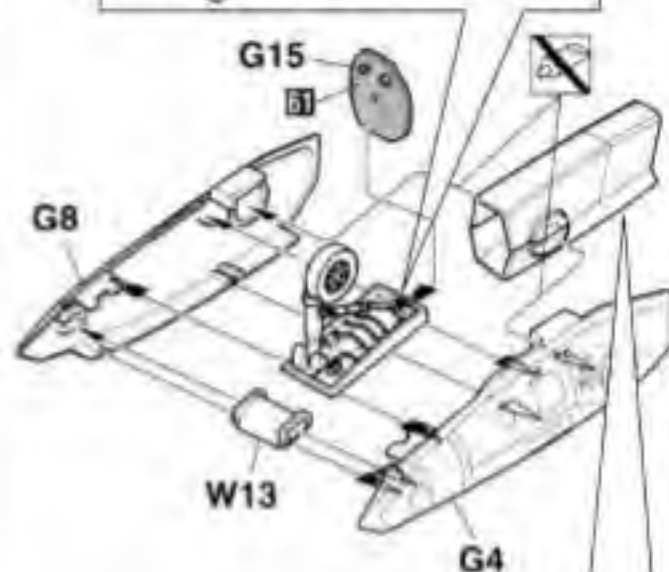
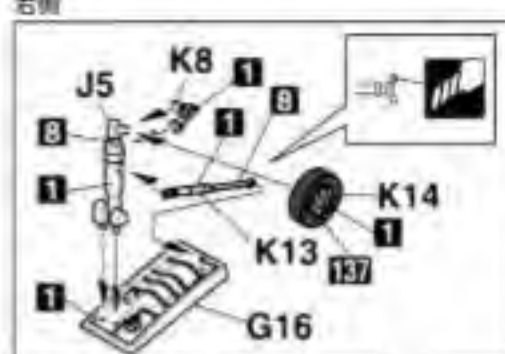


# 12 インテーク

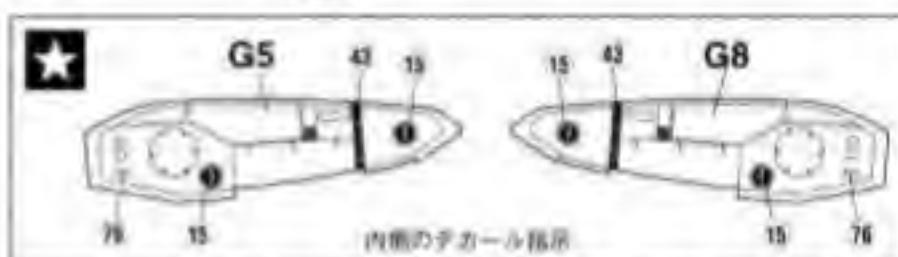
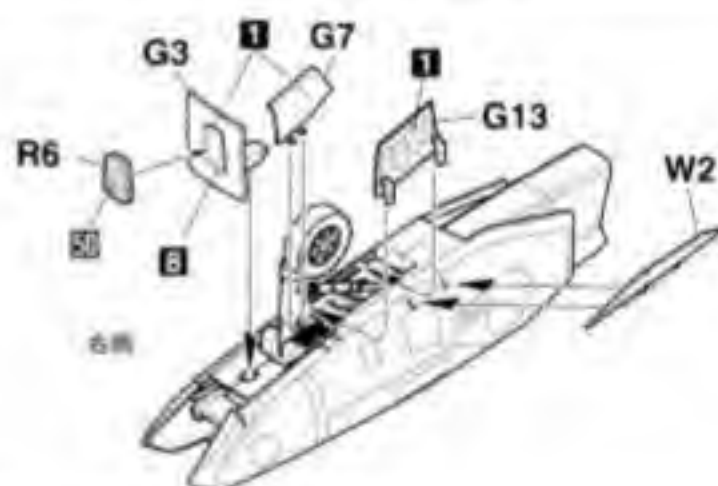
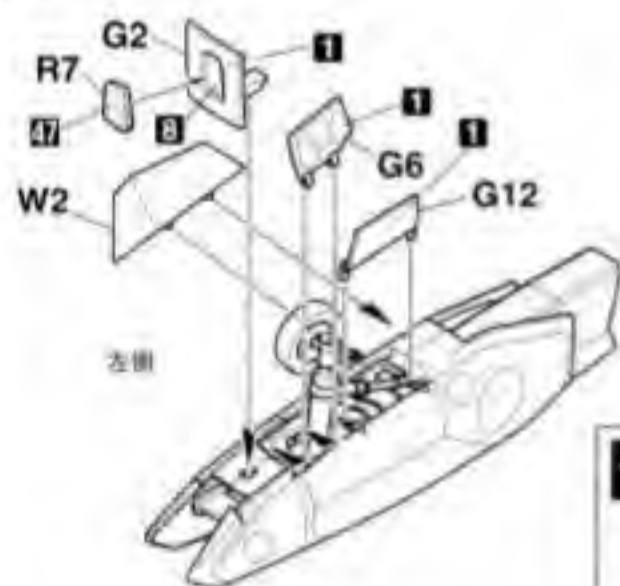


# 13 主脚

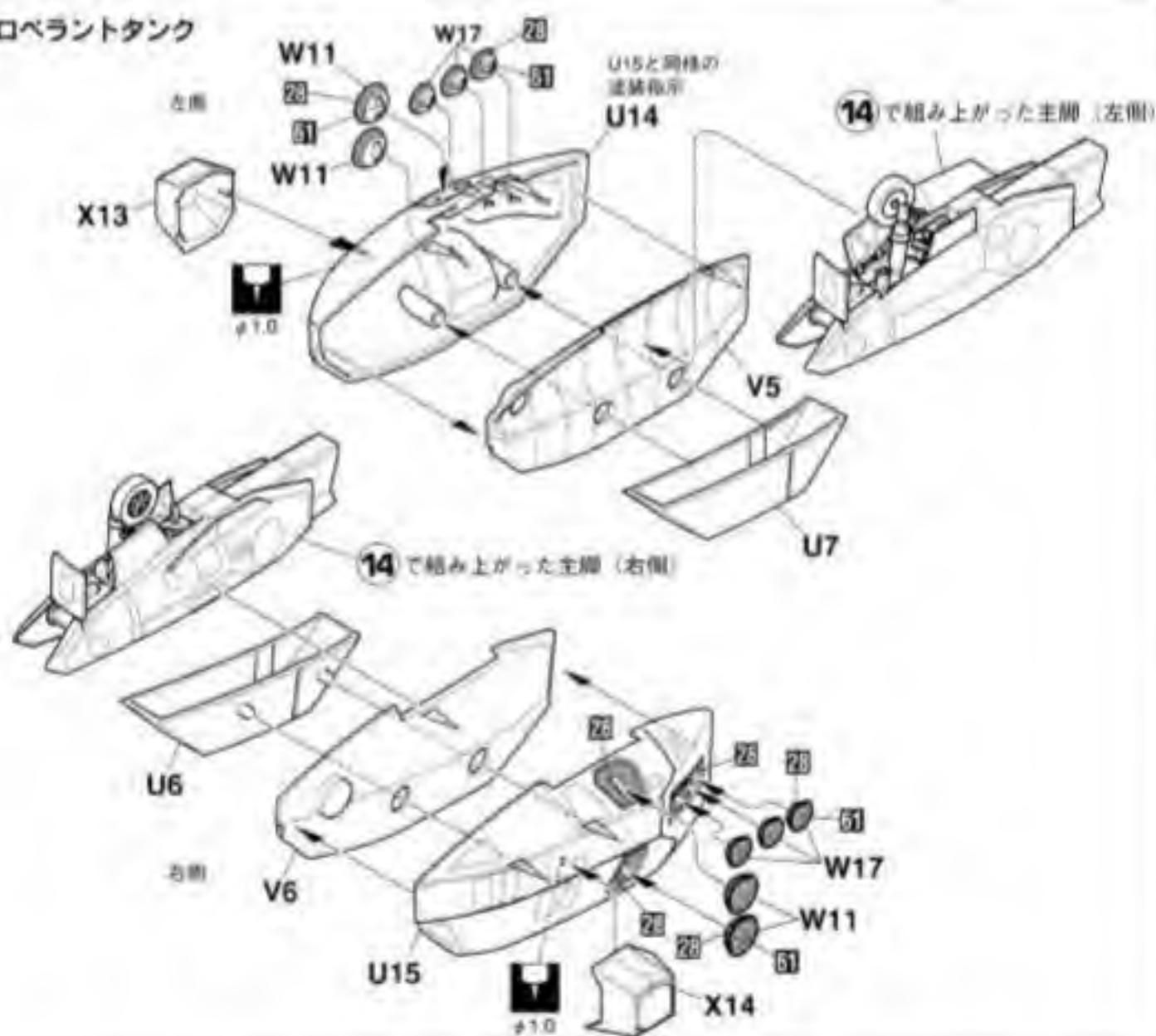
右側



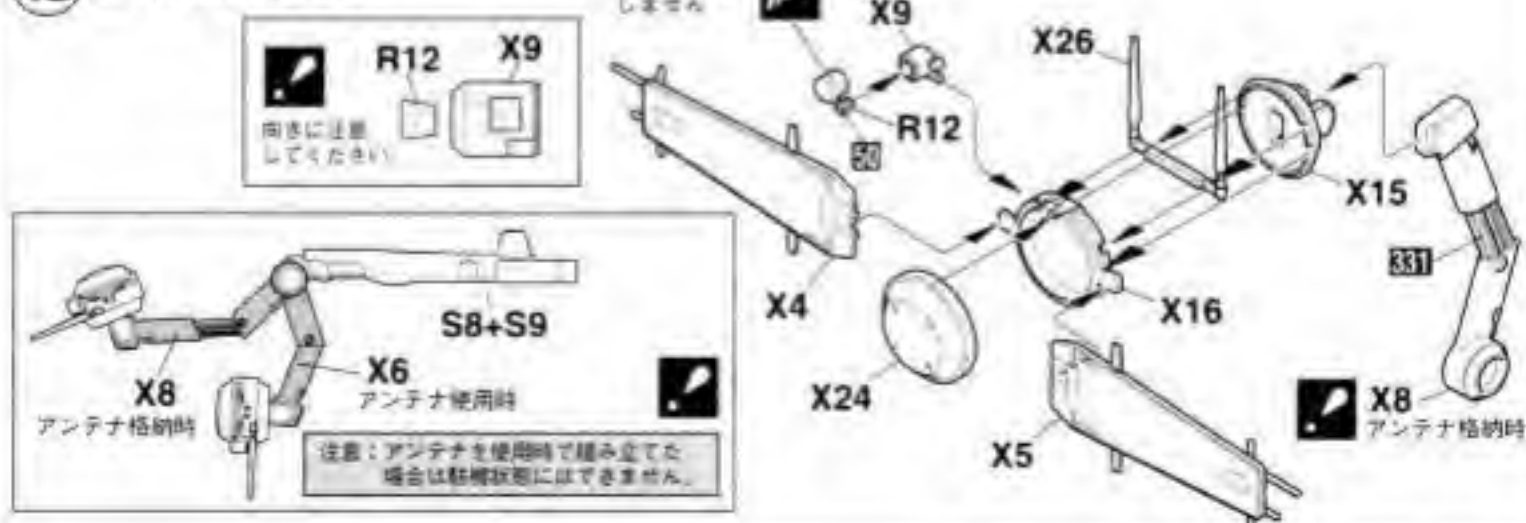
# 14 主脚カバー



# 15 プロペラントタンク

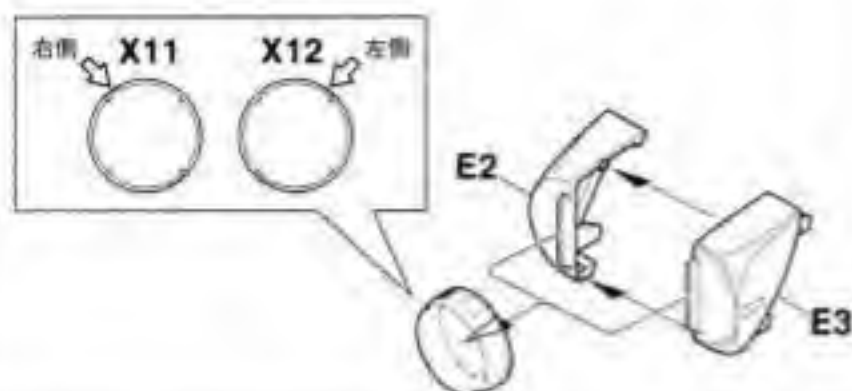


# 16 通信中継用アンテナ

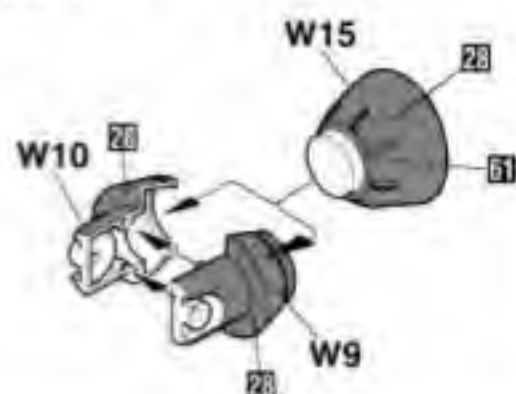




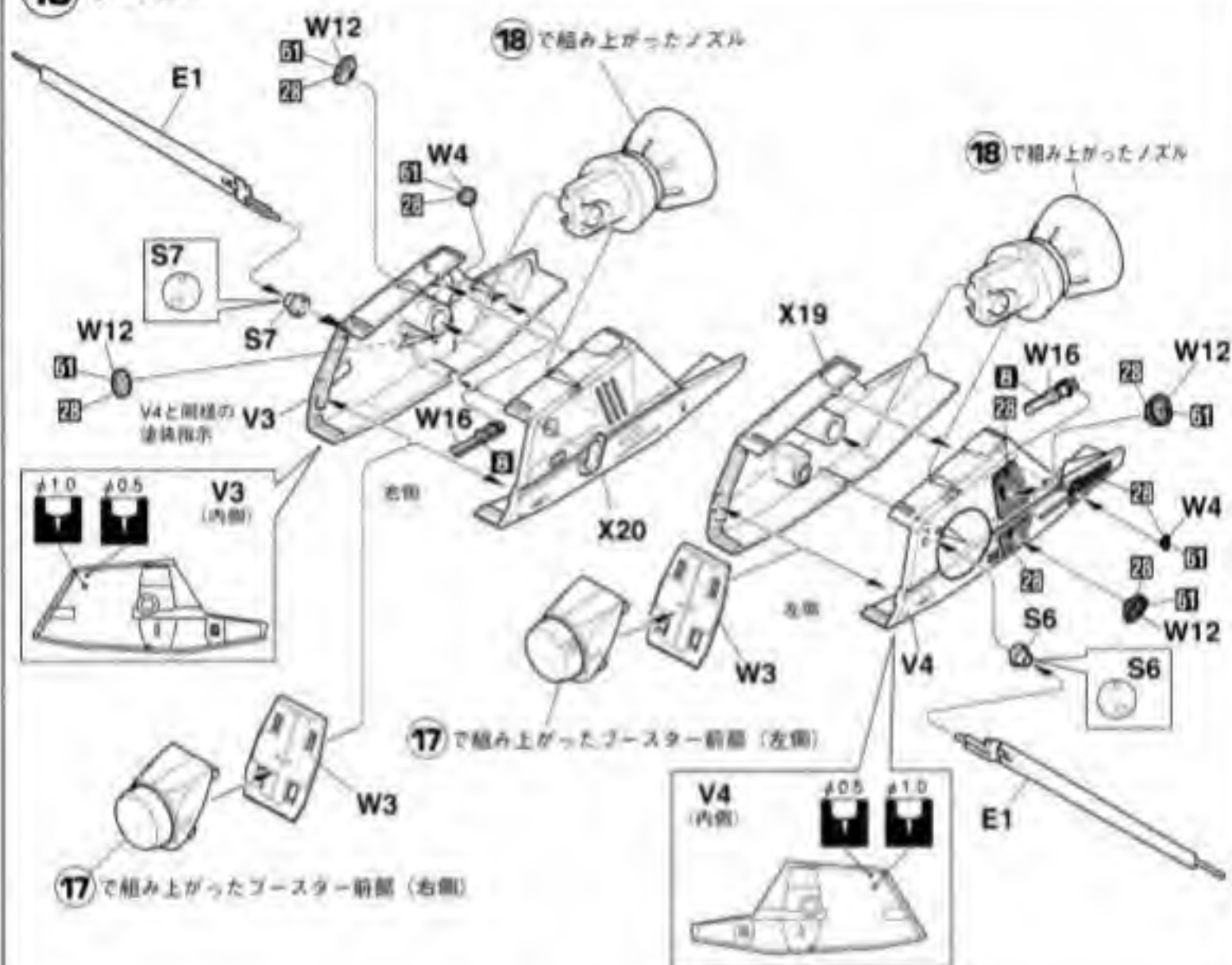
# 17 ブースター前部 ×2



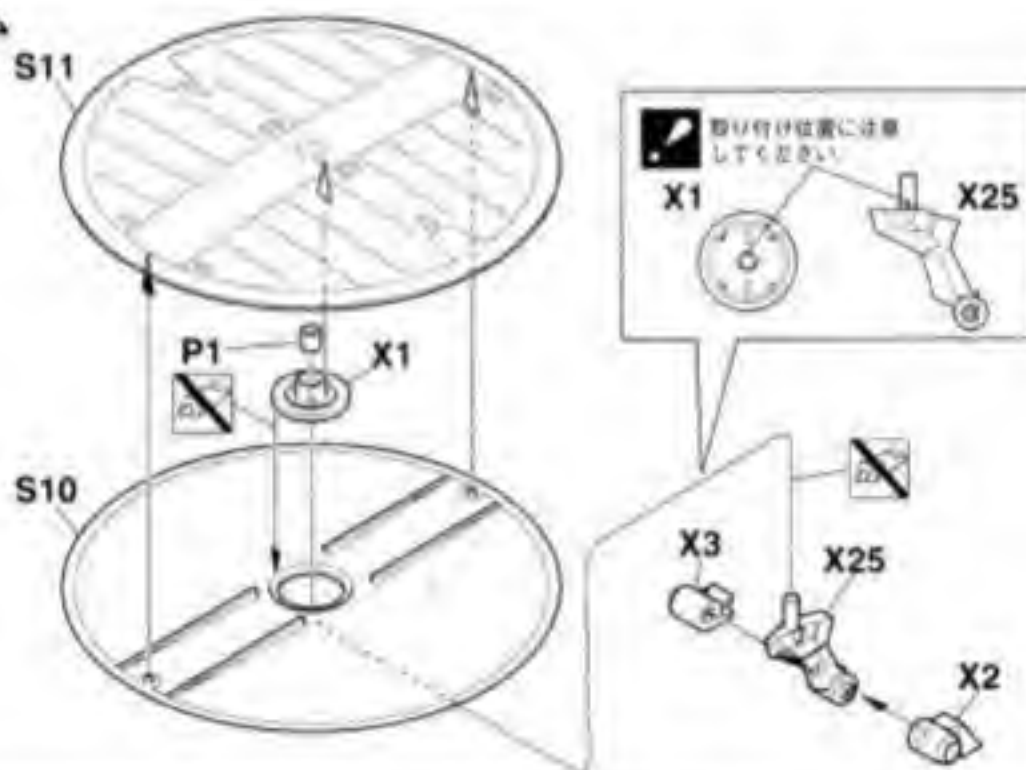
# 18 ブースターノズル ×2



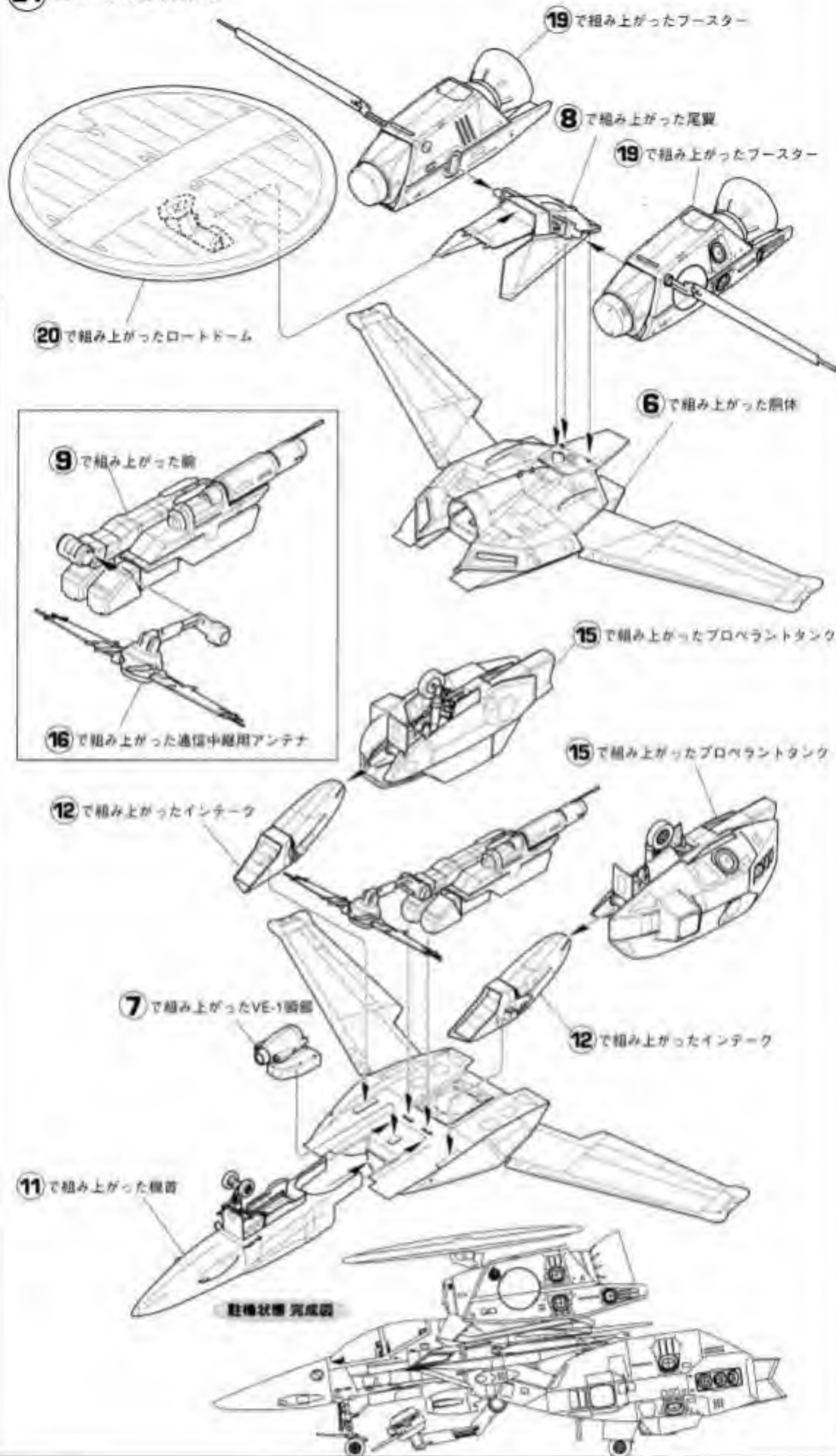
# 19 ブースター



# 20 ロートドーム



## 21 各パーツの組み合わせ





## Marking and Painting

### マーキングと塗装説明図

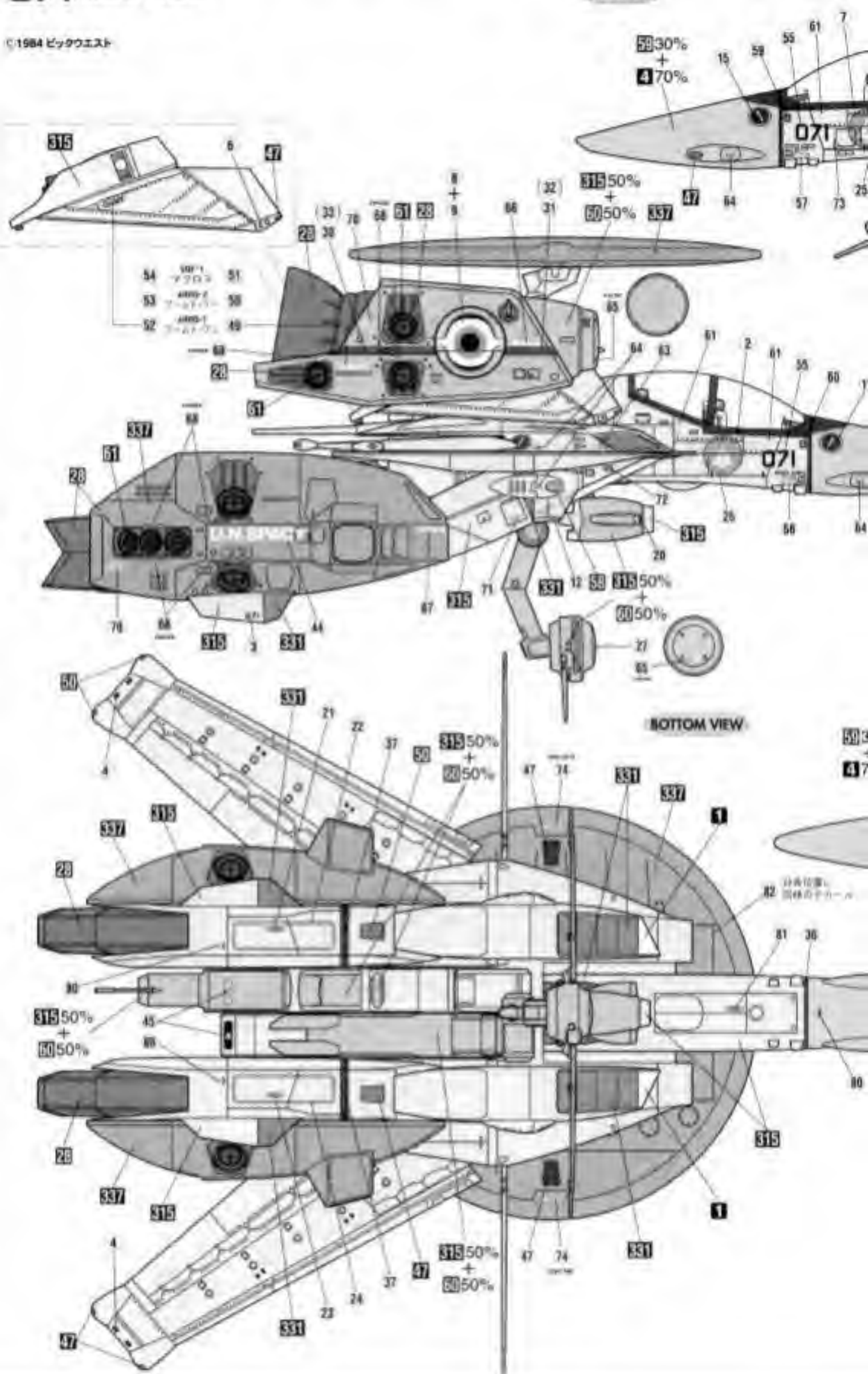
## VE-1

複座型 早期警戒機  
大気圏外専用ブースター装着型

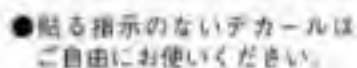
## 071

統合軍 所属機

©1984 ピックアップ・ウェスト

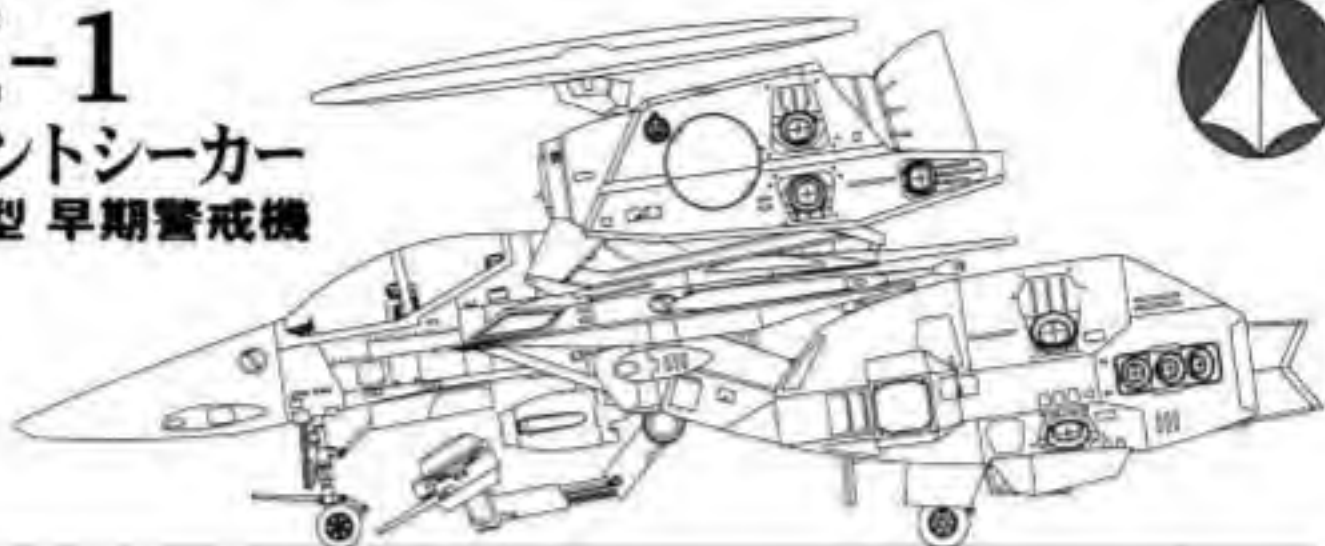


(1) 内は反対側のデカルルです。



# VE-1

エリントシーカー  
複座型 早期警戒機



通信中継用アンテナ



推進用ブースター



ローテドーム



尾翼



エリントシーカー用の2機目の  
尾翼は、このように設計する。  
(空母に搭載する場合は、  
空母の甲板に固定する)

このドームは、ローテーターで回転し、前方に回転させる。  
(アビオニクスには、このドームの向きを示す)

河森